

PUBLICATION DATE

EUROPEAN PATENT OFFICE

. Patent Abstracts of Japan

POYNGKOOYEPO ...

59060237 PUBLICATION NUMBER

06-04-84

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 30-09-82 57169557

APPLICANT: NIPPON DENSO CO LTD;

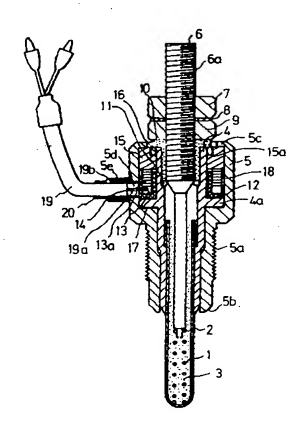
INVENTOR: OZAKI MAKOTO;

INT.CL. : G01L 23/22 F02B 77/08 F02P 17/00

F23Q 7/00

: GLOW PLUG WITH BUILT-IN TITLE

INTERNAL PRESSURE DETECTOR



ABSTRACT: PURPOSE: To detect combustion pressure, by forming a space between the inner housing and the outer housing of a glow plug, enclosing a pressure sensitive element in the space through a heat insulating material, thereby preventing the deterioration of the function of the pressure sensitive element.

> CONSTITUTION: Heater wires 1 are enclosed in a sheath 2. The sheath 2 is provided in an inner housing 4. Meanwhile, a pressure sensitive part is provided in the space between the outer surface of the inner housing 4 and the inner surface of an outer housing 5, and provided with a structure with an L shaped cross section, wherein an output electrode 13 and a pressure sensitive element 14 are laminated through a ring shaped heat insulating material 12. When the combustion pressure in a cylinder is applied to the inner housing 4, the force is transmitted to the heat insulating material 12, the output electrode 13, and the pressure sensitive element 14. Therefore, the electric charge corresponding to the force is generated in the pressure sensitive element 14 and guided to the outside by a lead wire 19 from the output electrode 13.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

.

與 日本国特許庁 (JP)

申特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭59—60237

5/Int. Cl.3 識別記号 广内整理番号 43公開 昭和59年(1984) 4月6日 G 01 L 23/22 7187--2 F F 02 B 77/08 F 7191-3G 発明の数 1 F 02 P 17/00 8011-3G 審查請求 未請求 6471-3K F 23 Q 7/00

50圧力検出内装型グロープラグ

昭57-169557

29出 昭57(1982)9月30日

冷発 明 者 大塚義則

20特

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所

内

明 服部正 72.発 者

> 西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

1. 発明の名称

圧力検出内装型グローブラグ

2. 特許高來の範囲

3. 発明の詳細な説明

- 1. グロープラグのインナーハウジングの一部 にその単位方向外方に突出する突起部を設け、該 突起部によってその上方に、インナーハウジング 外周とアウターハウジング内周との間に空間を形 成せしめ、該空間内に下方から顧次、断熱絶縁材、 出力能務、私止君子、及び打ち込み部材を積層す るとともに、移打ち込み部材によって前記越圧器 子に荷重をかけて前記各部材を前配空間内に収容 した圧力模出内装型グロープラグ。
- 2. 前記断恐絶終材をインナーハウジングの外 周面に接する部分に挑散した特許研求の範囲第1 項記載の圧力極出内装型グローブラグ。
- 3. 前記断熱絶候材のインナーハウジングに接 する部分の回指を小さくした特許翻求の範囲第1 項乂は軍2項記載の圧力優出内契約グローブラグ。

(全 4 頁)

明 72.発 者 山口公昭

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 軍装株式会社内

明 尾崎真

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

株式会社日本自動車部品総合研 ①出 願 人

西尾市下羽角町岩谷14番地

日本電装株式会社 他出 顖

刈谷市昭和町1丁目1番地

%代 理 弁理士 青木朗 外3名

本発明はグローブラグに圧力検出器を一体に組 み込んで燃燃室内の圧力を検出するディーゼル機 **姆用の圧力検出器に関するものである。**

内燃機関の燃焼室内の圧力を検出するために圧 力検出器を点火プラクに組み込んだものが預々提 深されており、圧力検出手段として特に圧電器子 のような感圧器子を用いるものが多く用いられる ようになった。 しかしながら圧催れ子は高温下に おいてはその能力を失うキューリー点(強誘領性 から常將再性への避移が生ずる品度)を持ってい るため、点火プラグに組み込むことは可能であっ ても、それ自体が発熱体であり、高温下に暢され るグロープラグにはそのまま圧は架子を削み込む ことができず、グローブラグに圧化架子を内装せ しめた圧力検出器は未だ知られていない。

本発明は上記の点に鑑み案出されたものであっ て、グローブラグに圧催素子のような感圧紫子を 組み込んで燃燃圧力の検出を可能とした圧力検出 内共劇グロープラグを提供することを目的とする ものである。

-177-

特開昭59-60237(2)

そして本記明は上記目的達成のため、グローブラグからの展正素子の断熱手段に創選をこらし、その構成を、グローブラグのインナーハウジングの一部にその単程方向外方に発出する実起部を設け、核災起部によってその上方に、インナーハウジング外周とアウターハウジング内周との間に発間を形成せしめ、核空間内に下方から順次、所然超過材、出力電極、感圧素子及び打ち込み部材を構成するとともに、該打ち込み部材によって前記域形式子に荷面をかけて前記各部材を前記空間内に取容した圧力使出内装型グローブラグとしたものである。

本発明の実施例を図面に従って以下説明する。 の1 図は本態例をシーズ形クローブラグに硬盤し た例を示すもので、図中1 は発機硬であって一般 に材料はNi-Cr合金またはFe-Cr-Me 合金、あ るいはNi に少量のYを認加した合金よりなり、 コイル状に整かれ悪源となるものである。 2 はシーズで発熱制1を中心部に内蔵して高温高圧の燃 嫌ガスから発熱線1を開絶する。 なおシーズ2の

外部の回路と確認に接合するためにネジ6aが切られ、ナット7,9,ワッシャ8が低められている。またナット9は中心電値6をインナーハウジング4等の場面体(接地側)から絶縁するためのリング状絶縁体10を抑さえ、中心電極6を固定している。絶縁体10は隔極器又は耐熱性側脂でできている。さらに発熱部の短絡破損、膨脹の原因となる油脂、水の設入を防止する気管構成がとられる。図示の実施例では弗素系ゴム、シリコーンゴム等の耐熱ゴム等を用いた0リング11をインナーハウジング4と中心電像6との間に随している。

磁圧部は、インナーハウジング4の半径方向外 方に設けた実起部4aによってその上方に形成されたインナーハウジング4の外周とアウターハウ ジング5の円周との間の空間内に収容される。図 示の実施例では前記型起部4aの上方に酸化アル ミニウム等よりなる陶磁器製の断面し字形(全体 はリング状形)断熱心検付12を設け、その転距 部分がインナーハウジング4の外周に接するよう

材料は一般にステンレスまたはCr.16%、Fe7 多を含むNI 米倉金などの耐熱、耐腐食性合金を 用いる。さらに発熱線1は領気的絶験性と熱伝導 に使れた酸化マグネシウム粉末3の充塡により資 気的に触ばされている。発热線1よりの格伝導を より速やかにするために酸化マグネシウム粉末3 の充塡後、スェージングなどにより体積減少を図 り、シーズ2の外径を細くするとともに熱伝導を 助ける。また、発熱線1の一端はシーズ2の光端 部で溶接等の手段により電気的に導通するように なっている。シーズ2の外径は鉄等の金属ででき たインナーハウジング4の内径に接しその一部は 俗接等の手段により一体化されている。 5 はアウ ターハウジングで前述のインナーハウジンク4と 後述の脳圧部を内蔵しエンジンのシリンダヘッド に収り付けるため、取り付けネジ5 a が切られ、 その先端部にカス漏れ防止のためのテーバー前台 わせ 5 b (乂はガスケット用シート) が設けられ ている。6は中心価値で一端は発熱線1にかしめ 又は俗操等の手段により接合されており、他端は

にするともに、その水平部分の上方に順次出りに低化13、チタン酸ジルコン酸鉛等の圧能体上りなる感圧素子14を積層して酸ける。この感圧等子14に開放で内臓のに現立して酸ける。この感情があ、 電機面に延過方向に分極されている。感性素子14の一方の間像は、 出力では、 出力である。 との打ち込み部材15ににより感圧素子14、 コカ解検13、インナーハウジング突起部44、 シール部材17(銅を入りである。 また打ち込み部材15には切欠き部りである。 また打ち込み部材15には切欠き部りである。 また打ち込み部材15には切欠き部

終圧素子14の内角面は、L字形断熱絶縁材 12の垂直部分によって電気的に絶縁され、その 外周面は空間を介して絶縁されるか、又は酸化マ グネシウム等の電気的絶縁性があってしかも比較 的熱伝導性の良い材料よりなる絶縁材18によっ

特開昭59-60237(3)

て他録されるが、被者のよりに絶縁材を用いた方 がより確実な絶縁性が得られる。

打ち込み都得15はアウターハウジング5のか しめ部5でによって抜け断止がなされる。

田力寅極13にはリード級19の田力リード部19aの人名欠13aがあけられており、出力リード部19aは欠13aに人りかしめ又は格接等により接合されている。一万リード級19のシールド部19bは、アウターハウシング5の欠部5dに在接等によって取り付けられたリード敵支持部5eに自接等によって接合されている。その外側は絶域チューブで絶縁されている。をお、20はかしめ固定用の金属リングである。

上記の構成よりなる本実施例は次のように作動する。

ナット7,9及びワッシャ8で取り付けられる 外部は値(図示しない)より導かれる電流が、中 心電値6→発熱級1→シーズ2→インナーハウジ ング4→アウターハウジング5(接地)と流れる ことによって、高熱級1が発熱し、シーズ2に伝

れる。

なお底圧素子14に流入する熱量をさらに減少 させるために所熱剤較材12を多孔質の磁器材料 をもって併成するとよい。

さらにまたとの断熱絶縁材12を第2図に示すように、インナーハウジング4と接する面に得12aを設ける導して、その接触する部分の面積を小さくするとその断熱効果を一層向上させることができる。

以上説明したように、本葉明は、グロープラグのインナーハウジングとアウターハウジングとの間に空間を形成し、この空間内に断熱剤は材を介して感圧素子を収容することにより、グロープラグの発熱によって過圧素子の機能の低下を阻止することができ、したがって、グロープラグを得ることが可能な圧力検出内装型グロープラグを得ることができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は不発明の実施例の縦断面図、第2図は

熱されてシーズ2の外面が赤紙する。 これにより グロープラグとしての働きをする。

一方、シリンダ内の燃焼圧力がインナーハウジング4に加わると、インナーハウジング4の実起部4a、断熱絶球材12、出力電保13、配圧器子14へと力が伝わる。打ち込み部材15は、アウターハウジング5内周面に打ち込みになってかり、かしめ部5cで押さえられているので、力はこの打ち込み部材15で支えられる。したがって配圧素子14にはインナーハウジング4に加わった力がかかり、力に応じた電荷を発生する。発生した電荷は出力電機13からリード線19によって外部に導びかれる。

前配したようにシーズ部2は赤熱して高温であるのでインナーハウジンク4に熱が伝わって感圧 素子14に熱が伝わる。しかしインナーハウジン グ4はアウターハウジング5に接するように設け られているので外部に放機される。また感圧案子 14はインナーハウジング4からの熱を断熱絶検 材12によって肌止しているので高温から保設さ

同実施例で用いる所熱絶軽材の変形例の拡大縦断 面図である。

1 … 発熱線、2 … シーズ、4 … インナーハウジング、4 a … 突起部、5 … アウターハウジング、6 … 中心電極、1 2 … 断熱絶縁材、1 3 … 出力電板、1 4 … 旅正素子、1 5 … 打ち込み部材、1 9 … リード線。

存許出紙人

你式会社口本自動車部品総合研究所日 本 佩 裝 株 式 会 社

特許出顧代理人

弁則士 資本 期

并职士 西 舘 和 之

并理士 中山 恭介

并理士 山口 昭之

特開唱59-60237(4)

